天津上门回收碳酸钾

产品名称	天津上门回收碳酸钾
公司名称	邯郸市丛台区少杰化工有限公司
价格	19500.00/吨
规格参数	品牌:少杰化工 型号:液体固体都要 包装:不限包装
公司地址	嘉定区博学南路
联系电话	15075097550 15075097550

产品详情

为提高常规活性污泥法的处理效率,改良工艺的应用是近年来生物处理技术发展的一个重要方向之一。 ,添加粉末活性炭的活性污泥法(P:CT工艺),能大大增强酚的去除效率,可使出水酚的浓度降至.1mg/L。在P:CT工艺中,由于活性炭对难降解有机物及微生物的吸附,延长了微生物的接触时间(相当于延长污泥龄),增大了这些物质的生物降解机会,因而P:CT工艺对含酚废水的去除效率比普通活性污泥法要高。在普通序列间歇式活性污泥法(SBR工艺)中投加粉末活性炭即P:C-SBR工艺,由于活性炭与污泥之间存在良好的相互调节作用,不仅可以改善污泥沉降性能,提高处理效率,而且还可用于废水的脱色处理。天津上门回收碳酸钾我公司面向全国主要回收化工原料,染料,颜料,色粉,油漆,油墨,树脂,助剂,橡胶,沥青,香精,石油化工,丁基橡胶丁苯橡胶及各类橡胶树脂塑料原料聚异丁烯107硅橡胶 偶联剂橡胶助剂塑料助剂

各类化工原料。耐晒染料、金红石钛、皮革染料、色浆、色粉、松香、树脂。各类橡胶、聚异丁烯松香、松香甘油酯 sbs/热塑性弹性体 聚丙烯酰胺 石蜡 瓜儿胶 纤维素 各类胶粉 聚氨酯 抗氧剂、防老剂、促进剂、白炭黑、橡胶厂助剂、塑料厂助剂,色淀、色源、氧化铁颜料等各种化工原料,化工产品等。该法常作为净化填埋气中VOCs前处理,以降低有机负荷。冷凝法在理论上可达到很高的净化程度,但是当其浓度低于约4.51-7mol/L时,需采取深度冷冻,这将使运行成本大大提高。硅氧烷是可引起内燃机严重磨损的杂质组分,Martin等将过滤后的LFG冷却到-23 ,使其蒸汽发生深度冷凝,经干燥和净化分离后,硅氧烷即可除去。Markbreiter等先将填埋气压缩至一台加压罐,通过等焓膨胀冷凝其中的水蒸气;然后向气体中注入,使其深度制冷;在冷凝液中,即包含有从深度制冷的填埋气中脱除的VOCs杂质组分,经杂质分离脱除后的气体,则可作进一步处理。2吸附净化吸附净化是通过吸附剂对气体组分的选择性吸附来实现的。可净化VOCs的吸附剂有活性炭、、分子筛等,其中活性炭因其价廉易得、较大的表面积、良好的微孔结构、多样的吸附效果、较高的吸附容量和高度的表面反应性等特征,应用*为广泛。该技术具有净化效率高、可回收有用成分、设备简单、操作方便等优点,适用于处理低浓度(5mg/m3(标))的VOCs废气。吸附效果取决于吸附剂性质、VOCs种类、浓度、性质和吸附系统的操作温度、湿度、压力等因素,常与吸收、冷凝、催化燃烧等方法联合使用。